



内閣総理大臣表彰  
ものづくり日本大賞

フジコーの取組みと技術が認められ、

**世界トップの高殺菌・  
消臭分解機能製品の開発**

で、経済産業大臣賞  
特別賞を受賞！

空気消臭殺菌装置

**マスククリーン  
MC-T1**

**PM2.5  
対応**

驚きの  
**消臭力**

たばこやアンモニアなどの  
においを素早く分解

圧倒的な  
**殺菌力**

インフルエンザや  
カビ菌を撃退

**ハイブリッド光触媒 + マイナスイオン で空気浄化**

使用シーン

事務所

病院

薬局

レストラン

焼肉屋



内蔵のハイブリッド光触媒「MaSSC」が  
菌やにおいを強力に分解・除去



風量は3段階「弱」「中」「強」  
切タイマーは「1H」「4H」「8H」



取っ手がついて持ち運びも楽々



リモコンで離れたところからも操作可能

photocatalyst



**フジコーの独自の溶射技術で、高密度・高効率のハイブリッド光触媒を実現。**

フジコー独自の溶射技術により生み出された、今までにない高機能ハイブリッド光触媒「MaSSC (マスク)」。  
紫外光だけでなく、蛍光灯などの室内光でもチカラを発揮します。驚きの殺菌・消臭力を体感して下さい。

空気消臭殺菌装置

**MaSSC CLEAN**

**マスククリーン MC-T1 【約28畳用 (46㎡)】**

本体寸法：幅570mm×奥行175mm×高さ450mm

付属機能：安全スイッチ、切タイマー (1H, 4H, 8H)、表示ランプ調整

付属品：リモコン

カラー：1色 (ホワイト)

商品のお問い合わせは

**株式会社マスクフジコー** ☎0120-80-2450 月～金/9:00～17:00  
(祝日・年末年始は除く)



販売価格 150,000円 (税別)

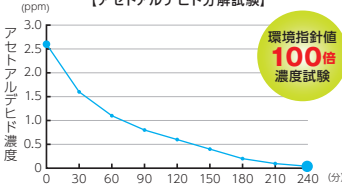
## ● 実証試験で裏付けされた高性能

※試験結果は実空間で同様の結果を保証する物ではありません。※実際の効果は使用状況によって異なります。

### 消臭性能

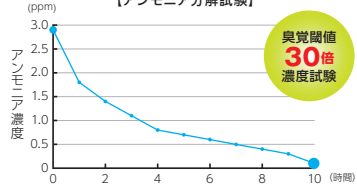
#### ① タバコ臭の原因(アルデヒド系)

【アセトアルデヒド分解試験】



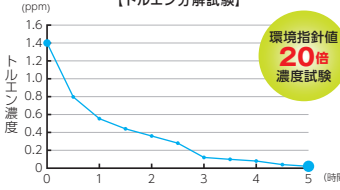
#### ② 体臭・ペット臭の原因(アンモニア)

【アンモニア分解試験】



#### ③ シックハウスの原因(VOC系)

【トルエン分解試験】

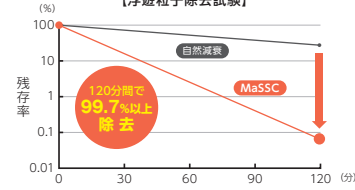


●環境指針値:科学的知見から、ヒトがその濃度の空気を一生にわたって摂取しても、健康への有害な影響を受けないであろうと判断される値 ●臭覚閾値:人間がやっと感知できる濃度

### 有害粒子除去性能

#### ① タバコ粒子・PM2.5

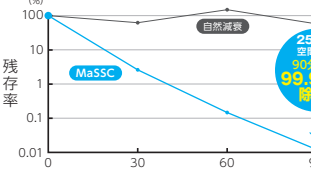
【浮遊粒子除去試験】



### 除菌・抗ウイルス性能

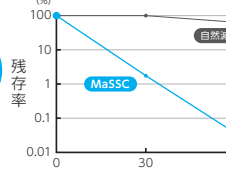
#### ① エアコン臭の原因(カビ類)

【浮遊カビ除去試験】



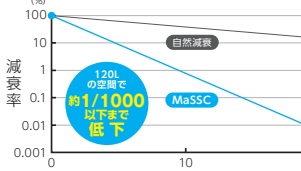
#### ② 浮遊菌・ウイルス

【浮遊ウイルス除去試験】



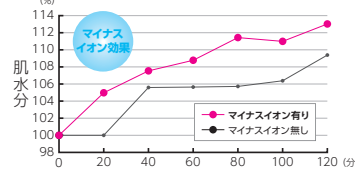
#### ③ インフルエンザウイルス

【浮遊インフルエンザウイルス不活化試験】



#### ① 美肌効果(保湿)

【肌水分量試験】



●試験機関:社内・技術開発センター/試験方法:25m³空間内で当社空気清浄機(T1型)を稼動/測定装置:INNOVA製光音響マルチガスモニター●試験機関:社内・技術開発センター/試験方法:25m³空間内で当社空気清浄機(T1型)を稼動/測定装置:INNOVA製光音響マルチガスモニター●試験機関:社内・技術開発センター/試験方法:25m³空間内で当社空気清浄機(T1型)を稼動/測定装置:TISI製レーザー式パーティクルカウンター(1μm~5μm)●試験機関:財北里環境科学センター/試験方法:25m³空間内で当社空気清浄機(M型)を稼動/試験対象:アオカビ●試験機関:財北里環境科学センター/試験方法:25m³空間内で当社空気清浄機(M型)を稼動/試験対象:大腸菌ファージ●試験機関:BMSA(バイオメディカルサイエンス研究会)/試験方法:BMSA開発グローブボックス(容量120L)内で当社空気清浄機(C型)稼動/試験対象:インフルエンザウイルスA香港型(H3N2)/ウイルス捕捉装置:ザルトリウス製セラランフィルター●試験機関:財総合医科学研究所(藤村田製作所提供)/温度条件:常温常湿/試験環境:25m³/マイナスイオン量:85k個/cc/被験者:女性6名(20~65歳)※●当社空気清浄機にはマイナスイオン発生器として(藤村田製作所製「イオニシモ」)を搭載

## ● 製品仕様

型 名	MC-T1		
適用床面積	約28畳(46m²)		
電 源	ACコンセント(100V・50/60Hz)		
モ ー ド	弱	中	強
風 量	1m³/min	5m³/min	8m³/min
消 費 電 力	85W	92W	110W
運 転 音	27dB	40dB	50dB
外 形 寸 法	幅570mm×奥行175mm×高さ450mm		
本 体 重 量	約10kg		
電 源 コード	約2.0m		
付 属 機 能	安全スイッチ、切タイマー(1H,4H,8H)、表示ランプ調整		
付 属 品	リモコン		
カ ラー	ホワイト		



## ⚠ 安全に関するご注意

安全に正しくお使いいただく為に、取扱説明書をよくお読みの上ご使用ください。

■当カタログに記載の製品は、日本国内仕様です。海外では使用できません。■当カタログに記載の製品は、屋内専用です。屋外での使用はできません(非防水)。■濡れた手でスイッチ操作を行わないでください。■本製品は医療機器ではありません。■ペースメーカーをご使用されている方は、ペースメーカーに影響をきたす場合がありますので絶対に使用しないでください。■実際の効果は、ご使用状況・ご使用時間・個人により異なります。

## 保証書に関するお願い

商品には、保証書を添付しております。ご購入の際は、必ず保証書をお受け取りのうえ、保存してください。なお、店名、ご購入期日の記載のない物は無効となります。

## お問い合わせ先

### 株式会社マスクフジコー

月~金/9:00~17:00  
(祝日・年末年始は除く)



0120-80-2450

■メールでのお問い合わせ  
masscfujico@kfjc.co.jp

【製造元】

株式会社フジコー 環境事業本部 若松響工場

〒808-0021 福岡県北九州市若松区響町1丁目110-5

【販売元】

株式会社マスクフジコー

〒802-0077 福岡県北九州市小倉北区馬借1丁目5番18号 ランドスペース馬借2F

ハイブリッド光触媒「MaSSC(マスク)」の詳しい情報は...

<http://www.massc.jp/>

このカタログの内容は 2013 年 10 月現在のものです。

- 製品の色は、印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合がございます。
- 製品のデザイン、仕様などは、改善のため予告なく変更する場合があります。

〈販売店〉